(II) Publication number: RU 2016345 C1

(46) Date of publication: 19940715

(21) Application number: 5005285

(22) Date of filing: 19910827

(51) Int. Cl: F16L58/00

(71) Applicant: NIKITCHENKO VASILIJ GRIGOR'EVICHMISHCHENKO VLADIMIR ALEKSEEVICHROGOZHINA MARGARITA VLADIMIROVNAJARYSH ALEKSANDR TARASOVICH

(72) Inventor: NIKITCHENKO VASILIJ GRIGOR'EVICH, MISHCHENKO VLADIMIR ALEKSEEVICH, ROGOZHINA MARGARITA VLADIMIROVNA, JARYSH ALEKSANDR TARASOVICH,

(73)Proprietor: NIKITCHENKO VASILIJ GRIGOR'EVICHMISHCHENKO VLADIMIR ALEKSEEVICHROGOZHINA MARGARITA VLADIMIROVNAJARYSH ALEKSANDR TARASOVICH

(54) DEVICE FOR APPLYING LUBRICATION TO INNER SURFACE OF LONGITUDINAL-CORRUGATED PIPE

(57) Abstract:

FIELD: mechanical engineering. SUBSTANCE: rod has a set of fleable collars peripherally engageable with the inner surface of a pipe. The collars have a surface profiled according to projects and hollows of the pipe and identical to the pipe cross section. The collars have ribs of stiffness on the projections. The collar stiffness on this sections of the collars have ribs of stiffness on the projections. The collar stiffness on this sections of the collars have ribs of stiffness on the projections. The collars have ribs of stiffness on the projections of the collars are represented by the projection of the collars of the projection of the collars of the projection of the projection of the collars of the

- (21) Application number: 5005285
- (22) Date of filing: 19910827
- (51) Int. Cl: F16L58/00

(56) References cited:

Протасов В.Н. Полимерные поврытия в нефтиной промышленности. М.: Недра, 1985, с.156-160.

[71] Applicant: Никитченко Василий ГригорьевичМищенко Владимир АлексеевичРогожина Маргарита ВладимировнаЯрыш Александр Тарасович

[72] Inventor: Някитченко Василий Григорьевич, Миценко Владимир Алексеевич, Рогожина Маргарита Владимировна, Ярыш Александр Тарасович.

(73) Proprietor: Никитченко Василий ГригорьевичМищенко Владимир АлексеевичРогожина Маргарита ВладимировнаЯрыш Александр Тарасович

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАПЕСЕНИЯ СМАЗКИ НА ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРОДОЛЬНО-ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ

(57) Abstract:

Сущность изобретения: шток снабжен набором эластичных контактирующих по первыетру с внутренней поверхностью трубы манжет. Между манжетами расположен смасочный состав. Манжеты вмеют идентичную сечению продыльно-гофрированию трубы профицированиую по ее впадияма и выступам поверхность. На выступах манжеты снабжены ребрами жесткости. Жесткость манжет на этих участках равна или больше жесткости манжет на участках впадил. 2 ил.

Description [Описание изобретения]:

Изобретение отводиться к строительству, в частности к защите металла труб от воздействал апресивных оред, а выемне к устройствам для заместами покрытий на полутению поперэность процольно-гофированных труб, используемых в исфтегазовой провышленности при ремоите обсадилах стоим.

Известтва установка, с помощью которой цилиндияческих трубы гофраруют. Затем поддержают информализацию токами выковой частоты ПБРИ, и сызкух угруб осуществляют до и поле гофирововым и, если до гофрарования смажу кругтых труб осуществляют известными примыми: самоизливно самоизление мих портавлеными примыми: самоизливно гофрарования смажу труб осуществляют с помощью пвили, смоченной в смаже и протягляваемой на тюже.

Кроме того, сгоренијую смазку, нанесенную перед гофрированием и окалину металла после ТВЧ, также слепует упалить с внутрежней поверхности трубы перед вторичной смазкой.

Известна также установка для наизсельи жидких покрывных материалов на внутренною поверхность труб с помощью перемещающомся элактичных пробот с межаническим приводом. Она состоит из друж элактичных пробок, одна из которых подвижна. В пространетом между пробожни зачивают расчетное комичество порышего материала и сжаталь воздухом, поддаваемым гир избыточным развижност до 0,3 МПа, перемещают пробил по трубопроводу. Пробим создают междунную контактную развисаменты, а их наружным дляжену выберам то в замесьменения подменяем самото воздуха възмести покрывного материала и возможности останления последнего в виде толкого жидкого слоя внутренной поверхности трубопровода.

Однако такие пробки или маижеты невъзя использовать в гофрированией трубе, так как нег коитакта маижеты со всым периметром трубы. Контакт манет и продольно-тофированией трубы будет только по впаривам тофр, а на възступах тофр виду его отсутетиям с манжетами будут скандиваться отходы обгорениего металла и предъдущей смаски. Поиторная смаска после обработки ТВЧ также будет загкакть на эти ведпраживаемые манжетой участки.

Задачей изобретения является повышение качества смажи с одновременной очисткой внутренней поверхности предольно-гофирований трубы за счет обесписания контактного прилегания маижет по пермыстру внутренней поверхности обрабатываемой трубы.

Поставленняя цель достигается тем, что маняеты вмеют профильрованную с швідшами в выступами повераность, щентичную сечевою контактирующей грубы, на выступах маняеты снабжены ребрами жесткости, при этом жесткость мышкет на этих участках разна или больше жесткости маняет на участках их паздш.

Контактная поверхность подвижных и неподпикных мынкет идентична внутренныму профило обрабатываемой трубы по се первыстру. Так как профиль трубы вмеет сложную форму, состоящую на спервыенных участкое вывступнов и внадыв, то для того, чтобы манкеты не терили устойчиность при проднажение в трубе, на манжетах по выступнам выполнены ребра жествости, которые обеспечивают равномернов приматие манжете т тубе и вначесние смажурь равномерным слож.

Жесткость мациет различна на внадинах и выступах, так как сила трении с трубой на выступах больше, чем на внадинах. При равкой жесткости деформации на выступах манжет будет больше, что может привести к затекавное резины и более быстрому се износу. Исполнение ребер жесткости на выступах манжет упрочвяет их, причем степень жесткости зависит от марки резины, ее эластичности, голициы манжесты и различери пријолизи-и гофириования грубы.

На фит. І изображен общий вид устройства; на фит. 2 показана в ноперечном сечении маижета с профинированной контактной повержностью, помещенная изгутрь проциныю-гофрированной трубы, разрез А-А на фит. 1.

Устройство состоит из набора неподвижных манжет 1 и подвижной манжеты 2 с ребрами жесткости 3, расположенных на штоке, 4 и смазки 5, которал заполняет пространство между манжетами 1 и 2, а также содержит крышку 6, которал состоит из основания 7 и 8 и заглушки 9 со штуцером 10, закрепленной на конце продольно-тофрирований трубы 11, имеющей надациы 12 и выступы 13.

Устройство работает следующим образом.

Неподвижные манжеты 1 жестко крепятся на штоке 4 и водятся с торда о продольно-гофрированую трубу II, а манжета 2 насаживается на шток 4 с возможностью перемещения по штоку. Пространство между этном манжетами заполняется смасочным систамим 5. Собранные на штоке манжеты продвигают внутрь трубы, затем с торца трубы II одеамот и крепят основания 7 и 8 и заглушку 9 со птупером 10 разъемной крыппки 6. После монтажа устройства на трубе II через штупер 10 подается давление воздуха, под действием которого провеждит продвижение внутри турбы мышкет 1 и 2 со штоком 4 и клажлой 5 между номи. При этом набор неподвижных малжет 1 сизмает с внутренной посерхности продольно-тфрированной трубы II старую смалку, окальну, а подвежная магжета 2 под действики двилению издуха скользу по штоку. Смалка 5 выдавливается о захор между манжетой и профилем внутренией посерхности трубы II и навосится на эту поверхность.

При выходе из трубы 11 набора манжет 1 и 2 производится отключение подачи поздуха через штуцер 10 и пемонтаж разъемной крышки 6.

Так как манжеты I и 2 межот форм, профиля наружной контактиой посролюсти, идентичную форме внутренней поверхности предолно-гофрированной трубы II, то внутренния поверхность трубы равномеряю очищается неподвиживьми манжетами I, то ость перед наиссением смедки новой стираю смалка удалиется, а в замор между манжетой 2 и внутренней поверхностью трубы II выдавливается смалка, которая равномерно наиссится по внутренней поверхности по всей дише трубы. В каждом типораммере обсадных труб для отдельной толицины применяется пластырь, длина перкметра наружной поверхности которого несколько больше длины внутренней поверхности обсадной трубы в энтервале ремонта. А так как длина перкметра для каждой толицины стенки своя, то и внутренний профиль пластыри для каждой толицины стенки обсадной трубы различен и соответственно необкоримо сесь устройство.

Занисимость размеров манжеты от типоразмеров гофрированных труб сведена в таблицу.

Предлагаемое устройство может быть использовано при изготовлении пластырей, применяемых для восстановления герметичности обсадных колони диаметром 140, 146, 168 мм и других размеров.

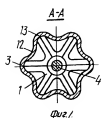
Следует высть везду, что в завизимости от тисрідсти резины диаметр подвижной манжеты должен быть рашвым диаметру клеповиялых манжет (при маслобезпостойкой резине средяе твердости) или меньше их диаметра (при маслобезгостойкой резине повышенной твердости). Последнее условке учтено в иму последнох графах таблицы.

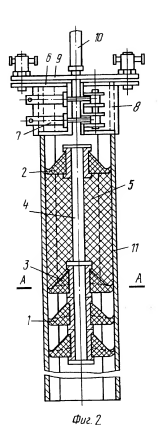
Использование изобретения поэколит повысить качествэ наиссиия смазки на внутренною поверхность продольно-гофированиях труб и значительно сократить технологическую операцию по поштутовке трубы к использованию в сквазкине.

Такая манжета может быть применена также при обработке продольно-гофрированных труб, в различных устройствах, где они используются.

Claims |Формула изобретения|:

УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ СМАЗКИ НА ВНУТРЕННЮЮ ПОВЕРХНОСТЬ ПРОДОПЬЮ-ГОФРИРОВАННОЙ ТРУБЫ содержащее механический привод, шток с набором эластичных контактирующих по первыетру с внутренней поверхностью трубы машкет, расположенный между манжетами смызочный состав и запорывый узел, отличающееся тем, что машкеты имоют крептичного сечению продолыю-тофорований трубы профитироманную по внадциям и выступам поверхность, при этом манжеты на выступах снабжены ребрами жесткости, а месткость манжет на этих участках разма яли больсе жесткости манжет на участках ки янадия.





Диаметр	Размер сечения продольно-гоф- рированных труб, мм			Наружный диаметр манжеты, мм			
обсадной трубы, мм				неподвижной		подвижной	
	наруж-	внутрен-	толщина	по высту-	по впади-	по высту-	по впади-
	ный диа-	ний диа-	стенки	пам	нам	пам	нам
	метр по	метр по					·
	выступам	впадинам					
140	108	62,9	3	112	75	110	70
146	114	69,1	3	118	80	116	75
168	134	82.0	3	138	95	136	90
178	138	84.6	3	142	100	140	90

(54) DEVICE FOR LUBRICATING INNER SURFACE OF LONGITUDINALLY CORRUGATED PIPE.

(57) Abstract:

Substance of invention: A rod is fitted with a set of elastic cups which are brought in contact with the inner surface of a pipe over the entire pipe perimeter. Lubricant is filled into the space between the cups. The cups are profiled identically to the inner surface of the longitudinally corrugated pipe so that they have ridges and grooves identical to those on the pipe surface. The cup stiffness at the ridges is equal to, or greater than, that at the grooves. 2 dwgs

Description:

The present invention relates to construction and—more specifically—to the protection of pipe metal from aggressive media; in particular, it relates to devices for applying coatings to the inner surfaces of longitudinally corrugated pipes used in oil and gas industry for repairing casing strings.

An apparatus is known, using which cylindrical pipes are corrugated and then normalized with high-frequency currents (HFC), and, while prior to being corrugated cylindrical pipes are lubricated by known methods such as the self-feed of lubricant, pneumatic spraying or application of lubricant through the use of cover plugs, after the corrugation process the pipes are lubricated using hemp which is soaked in lubricant and then pulled through the pipes by means of a rope.

Also, the lubricant burnt during the corrugation process and the metal scale formed during the HFC treatment need to be removed from the inner surface of the corrugated pipe before it is re-lubricated.

An apparatus is also known, which serves for applying liquid coating materials to the inner surfaces of pipes with the use of power-driven movable elastic plugs. The apparatus has two elastic plugs, one of which is movable. A definite quantity of coating material is poured into the space between the plugs, and the plugs are moved along the piping by compressed air supplied at an excessive pressure of 0.2 to 0.3 MPa. The plugs create the necessary contact tightness, and their outside diameter is selected according to the compressed air pressure and the coating material viscosity and also so as to ensure that a thin liquid laver of coating material is applied to the inner surface of the pipine.

However, such plugs, or cups, cannot be used in a corrugated pipe since there is no contact between the cups and the pipe over the entire pipe perimeter. The cups will contact the longitudinally corrugated pipe only at the grooves between corrugations, and burnt metal and the previously applied lubricant will accumulate on the corrugation ridges due to the lack of contact with the cups. Lubricant re-applied after the HFC treatment will also accumulate on the surfaces that do not come in contact with the cups.

The object of the present invention is to increase the lubrication quality in the course of cleaning the inner surface of the longitudinally corrugated pipe by ensuring an adequate contact between the cups and the inner surface of the pipe over the entire pipe perimeter.

This object is achieved by designing cups whose surface is profiled to produce ridges and grooves identical to those on the surface of the pipe under treatment. The cup ridges are provided with stiffening ribs; the cup stiffness at the ridges is equal to, or greater than, that at the grooves.

The profile of the contact surfaces of the movable and fixed cups is identical to the inner profile of the pipe under treatment over the entire pipe perimeter. Since the pipe has a complex profile consisting of alternating ridges and grooves the stiffening ribs provided on the cup ridges prevent the cups from becoming unstable while they are moved along the pipe; due to the provision of such ribs the cups are uniformly pressed against the pipe and a uniform layer of lubricant is applied to the pipe surface.

The cup stiffness at its ridges differs from that at its grooves since the friction between the pipe and the ridges is greater than that between the pipe and the grooves surfaces. If the cup stiffness were the same, the cup ridges would be more strained, which would result in the rubber flow-in and in a more rapid wear of the cups. The stiffening ribs on the cup ridges strengthen the ridges, the degree of stiffness depending on the rubber grade, its elasticity, the cup thickness and the dimensions of the longitudinally corrugated pipe.

Fig. 1 is a general view of the device, Fig. 2 presents a cross-sectional vics of a cup which has a profiled contact surface and is placed in a longitudinally corrugated pipe, section A-A in Fig. 1.

The device comprises a set of fixed cups 1 and movable cup 2 provided with stiffening ribs 3 and mounted together with the fixed cups on rod 4, lubricant 5 filling the space between the cups 1 and 2, and cover 6 consisting of bases 7 and 8 and stopper 9 with union 10 which is fastened to the end of longitudinally corrugated pipe 11 having grooves 12 and rides 13.

The device functions as follows.

The fixed cups 1 are rigidly mounted on the rod 4 and inserted into longitudinally corrugated pipe 11 through one of the pipe ends, and the cup 2 is fitted on the rod 4 so that it is movable thereon. The space between these cups is filled with lubricant 5. The cups assembled onto the rod are moved into the pipe, and then the bases 7 and 8 of the split cover 6 and its stopper 9 with the union 10 are mounted and fixed at the end of the pipe 11. After the device is mounted on the pipe 11, compressed air is supplied via the union 10 with the result that the cups 1 and 2 move inside the pipe together with the rod 4 and the lubricant 5 contained in the space between the cups. As this takes place the set of fixed cups 1 removes the old lubricant and the scale from the inner surface of the longitudinally corrugated pipe 11, and compressed air causes the movable cup 2 to slide along the rod. The lubricant 5 is squeezed out into the space between the cup and the inner surface of the pipe and applied to this surface.

When the set of cups 1 and 2 moves out of the pipe 11, the compressed air feed through the union 10 is shut off and the split cover 6 is disassembled.

Since the external contact surfaces of the cups 1 and 2 are profiled identically to the inner surface of the longitudinally corrugated pipt 11, the inner surface of the pipe is uniformly cleaned by the fixed cups, i. e., before fresh lubricant is applied the old lubricant is

removed and then fresh lubricant is squeezed out into the space between the cup 2 and the inner surface of the pipe 11 and uniformly applied to the inner surface of the pipe throughout its entire length. With each size of casings use is made of a patch whose outer surface perimeter is somewhat longer than the inner surface of the casing over the repair interval. And since for each wall thickness the length of the perimeter is different the inner profile of the patch differs with each casing wall thickness, requiring the use of a separate device.

The dependence of the cup dimensions on those of corrugated pipes is tabulated below.

The proposed device can be used in making patches which are utilized for the purpose of restoring the tightness of casing strings 140, 146 and 168 mm in diameter, as well as casing strings having other diameters.

It should be bome in mind that depending on the rubber hardness, the movable cup diameter must be equal to that of the fixed cups (in the case of oil- and gasoline-resistant rubber of medium hardness) or must be smaller than the fixed cup diameter (in the case of oil- and gasoline-resistant rubber of high hardness). This requirement is taken into account in the last two columns of the table.

The use of the invention would make it possible to increase the quality of lubricating the inner surface of longitudinally corrugated pipes and would considerably reduce the time and effort spent in preparing such pipes for use in wells.

Such a cup can also be utilized for processing longitudinally corrugated pipes in various devices when these pipes are used.

Claims:

A DEVICE FOR LUBRICATING THE INNER SURFACE OF A LONGITUDINALLY CORRUGATED PIPE, which consists of a power drive, a rod carrying a set of elastic cups contacting the inner surface of the pipe over the pipe perimeter; lubricant contained between the cups; and a cover assembly and wherein the cups are profiled identically to the inner surface of the longitudinally corrugated pipe so that they have ridges and grooves identical to those on the pipe surface, the cup ridges are provided with strengthening ribs, and the stiffness of the cups at the ridges is equal to, or greater than, that at the grooves.

Fig. 1

Fig. 2

Diameter	Dimens	ions of long	itudinally	Outside diameter of cup, mm				
of casing,	corrugated pipe, mm			fixed cup		movable cup		
mm		-						
	outside	inside	wall	between	between	between	between	
	diam.	diam.	thickness	ridges	grooves	ridges	grooves	
	between	between						
	ridges	grooves						
140	108	62.9	3	112	75	110	70	
146	114	69.1	3	118	80	116	75	
			_		0.4			
168	134	82.0	3	138	95	136	90	
178	138	84.6	3	142	100	140	90	



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents from Russian to English:

RU2016345 C1 RU2039214 C1 RU2056201 C1 RU2064357 C1 RU2068940 C1 ATLANTA RU2068943 C1 BOSTON RU2079633 C1 BRUSSELS RU2083798 C1 CHICAGO RU2091655 C1 DALLAS RU2095179 C1 DETROIT RU2105128 C1 FRANKFURT RU2108445 C1 HOUSTON RU21444128 C1 LONDON SU1041671 A LOS ANGELES SU1051222 A SU1086118 A MINNEAPOLIS SU1158400 A NEW YORK SU1212575 A PARIS SU1250637 A1 PHILADELPHIA SU1295799 A1 AN DEGO SU1411434 A1 SAN FRANCISCO SEATTLE SU1430498 A1 SU1432190 A1 WASHINGTON DO SU 1601330 A1 SU 001627663 A SU 1659621 A1 SU 1663179 A2 SU 1663180 A1 SU 1677225 A1 SU 1677248 A1 SU 1686123 A1 SU 001710694 A SU 001745873 A1 SU 001810482 A1 SU 001818459 A1 350833 SU 607950 SU 612004 620582 641070 853089

832049 WO 95/03476 Page 2 TransPerfect Translations Affidavit Of Accuracy Russian to English Patent Translations

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 23rd day of January 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA NOTARY PUBLIC In and for the State of Texas My commission expires 03-22-2003

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX